



68 ESTACIONES DE CARGA EN AC,
PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS
(CARGA LENTA) =
68 x 4,13kVA x 0,23(&) = 64,52kVA

(2) AUMENTO DE CALIBRE POR CÁLCULOS DE
CORRIENTES DE CORTO-CIRCUITO EN BAJA
TENSIÓN.

** SE VERIFICARÁ LA NECESIDAD DE INSTALACIÓN
DE LA PROTECCIÓN DIFERENCIAL, EL CALIBRE
DEL ALIMENTADOR SERÁ SEGÚN CÁLCULO DE
CAIDA DE TENSIÓN, SEGÚN LA UBICACION DEL
CARGADOR VEHICULAR.

NOTA (&): EL FACTOR DE
DEMANDA SE ELIGIO, TOMADO
DE LA TABLA 220-32 DE LA
NTC 2050, SEGÚN EL
NUMERO DE USUARIOS.

DISEÑO PLANO: D. MADRID	FECHA: 10/05/2022
DISEÑO: ARQ. Y CONCRETO	FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25835-10	VERSIÓN: 01
PROYECTO: JACARANDAS	ML-CEV.1	ESQUEMA: OU1
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: D. CANO	HOJA: DE: 48
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\A\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 25835 JACARANDAS\ELECTRICOS\OU1 UNIFILAR.DWG		FECHA DE IMPRESIÓN: 02-13-2023